

PCT 0 3 / 0 3 1 6 6

MAILED 0 6 JAN 2034

VVIPO

PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3 0 OCT. 2003

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inptfr







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

	Réservé à l'INPI	Cet imprime est a rempiir institient a rendre none uspace wy olde				
REMISE DES SINPIL	T 2002	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L' DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI						
Vos références po (facultatif) 704076		69301 LYON CEDEX 07				
Confirmation d'un dépôt par télécople		N° attribué par l'INPI à la télécopie				
O NATURE DE LA DEMANDE		Cochezilunezdea 4lcasestaulrentes				
Demande de brevet		<u>H</u>				
Demande de certificat d'utilité						
Demande divisi	ionnaire	 □				
	Demande de brevet initiale	N° Date				
	ade de certificat d'utilité initiale	N° Date				
	d'une demande de n Demande de brevet initiale	N° Date				
TITRE DE L'IN	IVENTION (200 caractères ou	ı espaces maximum)				
Procédé et dispositif pour détecter des défauts de surface présentés par une bague d'un récipient de révolution transparent ou translucide						
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation				
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date N°				
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation Date				
		Pays ou organisation				
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Date 1 1 1 N°				
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
Fiv DEWANDEUR (Cornez Junerdes 2 cases)		Personne morale				
Nom	。 1. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1	BON CLASCONON				
ou dénomination sociale		BSN GLASSPACK				
Prénoms						
Forme juridique		Société par Actions Simplifiée				
N° SIREN						
		<u> 3 3 9 0 3 0 7 0 2 </u>				
Code APE-NAF		3 ₁ 3 ₁ 9 ₁ 0 ₁ 3 ₁ 0 ₁ 7 ₁ 0 ₁ 2 2 ₁ 6 ₁ 1 ₁ E				
Domicile		<u> 3 3 9 0 3 0 7 0 2 </u>				
Domicile ou		3 ₁ 3 ₁ 9 ₁ 0 ₁ 3 ₁ 0 ₁ 7 ₁ 0 ₁ 2 2 ₁ 6 ₁ 1 ₁ E				
Domicile	Rue	3 ₁ 3 ₁ 9 ₁ 0 ₁ 3 ₁ 0 ₁ 7 ₁ 0 ₁ 2 2 ₁ 6 ₁ 1 ₁ E 64, boulevard du 11 Novembre 1918 6 ₁ 9 ₁ 1 ₁ 0 ₁ 0 ₁ VILLEURBANNE France				
Domicile ou	Rue Code postal et ville	3 ₁ 3 ₁ 9 ₁ 0 ₁ 3 ₁ 0 ₁ 7 ₁ 0 ₁ 2 2 ₁ 6 ₁ 1 ₁ E 64, boulevard du 11 Novembre 1918 6 ₁ 9 ₁ 1 ₁ 0 ₁ 0] VILLEURBANNE				
Domicile ou siège	Rue Code postal et ville Pays	3 ₁ 3 ₁ 9 ₁ 0 ₁ 3 ₁ 0 ₁ 7 ₁ 0 ₁ 2 2 ₁ 6 ₁ 1 ₁ E 64, boulevard du 11 Novembre 1918 6 ₁ 9 ₁ 1 ₁ 0 ₁ 0 ₁ VILLEURBANNE France				
Domicile ou siège Nationalité N° de téléphor	Rue Code postal et ville Pays	3 3 9 0 3 0 7 0 2 2 6 1 E 64, boulevard du 11 Novembre 1918 6 9 1 0 0 VILLEURBANNE France Française				



BREVET D'INVELON CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Réservé à l'INPI					
REMISE DE SECTOC	T 2002					
CO INDI I			·			
LIEU OS HAFTE	0213357					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI				DB 540 @ W / 010801		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		1H704070-BFR-0044-JMT/MF				
MANDATAIRE (ett ya (eu)						
Nom		THIBAULT				
Prénom		Jean-Marc				
Cabinet ou Société		Cabinet Beau de Loménie				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
	Rue	51, Avenue Jean Jaurès B. P. 7073				
Adresse	Code postal et ville	[6 9 3 0 1] LYON CEDEX 07				
	Pays	FRANCE				
N° de téléphone (facultatif)		04 72 76 85 30				
N° de télécopie (facultatif)		04 78 69 86 82				
Adresse électronique (facultatif)		contact@cabinetbeaudelomenie.fr				
72 INVENTEUR	A STATE OF THE STA	Les Inventeurs	ont nécessairement des p	ersonnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs		Oui				
sont les mêm	es personnes	Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) Uniquement pour une demande de brever (y compris division et transformation)				
APPORT D	E RECHERCHE	The state of the s	ig une demande de brevet	(A combus division of a majormanon)		
Établissement immédiat ou établissement différé						
5	esterná do la rodovanca	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		☐ Oui ☐ Non				
RÉDUCTION		Uniquement pour les personnes physiques				
DES REDEVANCES		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non imposition)				
		Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la				
		décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG				
Si vous ave	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes					
	DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE		
OU DU MAI				OU DE L'INPI		
	alité du signataire)					
	THIBAULT		\geq	CROP		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne le domaine technique de l'inspection d'objets, d'articles creux ou, d'une manière générale, de récipients transparents ou translucides, tels que, par exemple, des bouteilles, des pots ou des flacons réalisés en verre.

L'objet de l'invention vise plus précisément le domaine de l'inspection de tels récipients, en vue de déceler, sur la bague de tels récipients, la présence de défauts de surface, tels qu'un défaut de matière, dit défaut de fil, correspondant à un surplus ou un manque de matière (line over finish), des défauts appelés bouillons ou bulles, ou des défauts correspondant à une bague écaillée.

5

10

15

20

25

30

L'état de la technique a proposé différents dispositifs de contrôle de la qualité des bagues de récipients, afin d'éliminer ceux qui comportent des défauts susceptibles d'affecter leur caractère esthétique ou, plus grave, de présenter un réel danger pour l'utilisateur. Par exemple, il est connu un dispositif de détection comportant une source d'éclairage apte à fournir un faisceau incident concentré sur la surface supérieure de la bague. Une caméra est positionnée de manière à recevoir les faisceaux lumineux réfléchis qui sont transmis à une unité de traitement, adaptée pour reconstituer une image de la surface de la bague après rotation de l'objet sur un tour. L'unité de traitement analyse les variations de l'image dans le temps et dans l'espace, afin de détecter la présence éventuelle de défauts. Une telle solution technique ne donne pas satisfaction en pratique, dans la mesure où les images présentent un maximum de parasites dus aux différentes réflexions de lumière sur la surface du récipient. Les irrégularités de la surface de la bague génèrent un bruit important et masquent les petits défauts tels que les défauts de fil.

L'objet de l'invention vise à remédier aux inconvénients énoncés ci-dessus en proposant une solution pour détecter, de manière fiable, sur la bague d'un récipient transparent ou translucide possédant un axe de révolution, des défauts de surface généralement difficiles à détecter, tels que des défauts de fil.

Pour atteindre un tel objectif, l'objet de l'invention vise à proposer un procédé pour détecter des défauts de surface présentés par une bague d'un récipient, transparent ou translucide, possédant un axe de révolution comprenant les étapes suivantes :

 éclairer, par un faisceau lumineux incident, une section de la surface de la bague du récipient, selon une direction incidente déterminée,

- disposer un capteur linéaire de mesure, selon une direction de réflexion déterminée, pour récupérer le faisceau lumineux réfléchi par le défaut de surface présenté par la bague, l'angle entre les directions incidente et de réflexion étant compris entre 15 et 45° et, de préférence, de l'ordre de 30°, l'une des directions étant parallèle à l'axe de révolution du récipient,
- à assurer la rotation du récipient autour de l'axe de révolution sur au moins un tour,

5

10

15

20

25

30

 et à traiter les faisceaux lumineux reçus par le capteur linéaire, de manière à créer une image et à analyser l'image afin d'identifier la présence d'un défaut de surface correspondant à une zone claire.

Selon une caractéristique préférée de réalisation, le procédé consiste à éclairer, par un faisceau lumineux incident, une section radiale de la surface de la bague du récipient.

Selon cette variante préférée de réalisation, l'une des directions de réflexion ou incidente est parallèle à l'axe de révolution du récipient, tandis que l'autre des directions s'étend dans un plan perpendiculaire au plan radial du récipient et parallèle à l'axe de révolution.

Selon une caractéristique avantageuse de réalisation, le procédé consiste à analyser l'image en effectuant une analyse des caractéristiques de forme des zones claires, afin d'identifier la présence d'un défaut de surface.

Selon une autre caractéristique avantageuse de réalisation, le procédé consiste à éclairer, par un faisceau lumineux incident, une section radiale de la surface de la bague du récipient selon une direction incidente déterminée, parallèle à l'axe de révolution du récipient, et à disposer un capteur linéaire de mesure parallèle au plan radial et orienté selon une direction s'étendant dans un plan perpendiculaire au plan radial et parallèle à l'axe de révolution.

Selon cette caractéristique avantageuse de réalisation, le procédé consiste à disposer d'un deuxième capteur linéaire de mesure, symétrique au premier capteur linéaire de mesure par rapport au plan radial.

Un autre objet de l'invention est de proposer un dispositif pour détecter des défauts de surface présentés par une bague d'un récipient, transparent ou translucide, possédant un axe de révolution, le dispositif comportant :

- une source lumineuse adaptée pour éclairer, par un faisceau lumineux incident, une section de la surface de la bague du récipient, selon une direction incidente déterminée,
- au moins un capteur linéaire de mesure de faisceaux lumineux disposé pour récupérer le faisceau lumineux réfléchi par le défaut de surface présenté par la bague, l'angle entre les directions incidente et de réflexion étant compris entre 15 et 45° et, de préférence, de l'ordre de 30°, l'une des directions étant parallèle à l'axe de révolution du récipient,
- des moyens assurant la rotation du récipient autour de l'axe de révolution sur au moins un tour,
- et une unité d'analyse et de traitement des faisceaux lumineux reçus par le capteur linéaire et adaptée pour créer une image et pour analyser l'image, de manière à identifier la présence d'un défaut de surface correspondant à une zone claire.

Selon une caractéristique préférée de réalisation, la source lumineuse éclaire, par un faisceau lumineux incident, une section radiale de la surface de la bague du récipient.

D'une manière avantageuse, la source lumineuse et le capteur linéaire de mesure sont positionnés de manière que l'une des directions de réflexion ou incidente est parallèle à l'axe de révolution du récipient, tandis que l'autre des directions s'étend dans un plan perpendiculaire au plan radial du récipient et parallèle à l'axe de révolution.

Selon une caractéristique préférée de réalisation, l'unité d'analyse et de traitement comporte des moyens d'analyse des caractéristiques de forme des zones claires, afin d'identifier la présence d'un défaut de surface.

Selon une variante préférée de réalisation, la source lumineuse éclaire, par un faisceau lumineux incident, une section radiale de la surface de la bague du récipient, le capteur linéaire de mesure étant positionné parallèlement au plan radial en étant orienté selon une direction s'étendant dans un plan perpendiculaire au plan radial et parallèle à l'axe de révolution.

10

15

5

25

30

20

Avantageusement, le dispositif selon l'invention comporte un deuxième capteur linéaire de mesure, placé de manière symétrique au premier capteur linéaire de mesure par rapport au plan radial.

Diverses autres caractéristiques ressortent de la description faite ci-dessous en référence aux dessins annexés qui montrent, à titre d'exemples non limitatifs, des formes de réalisation de l'objet de l'invention.

5

20

25

30

La fig. 1 est une vue schématique en élévation illustrant la mise en œuvre d'un dispositif de détection conforme à l'invention.

Les fig. 2a et 2b sont des vues en perspective illustrant le principe de 10 fonctionnement du dispositif de détection conforme à l'invention.

La fig. 3 est un schéma montrant, selon une section transversale d'un récipient, la projection des faisceaux lumineux du dispositif de détection conforme à l'invention.

La fig. 4 montre une image prise par un dispositif de détection conforme à 1'invention.

Tel que cela ressort plus précisément des fig. 1 à 3, l'objet de l'invention concerne un procédé et un dispositif $\mathbf{1}$, adaptés pour détecter des défauts présentés par la surface 2 d'une bague 3 d'un récipient $\mathbf{4}$, transparent ou translucide, possédant un axe de révolution ou de symétrie \mathbf{X} . Un tel dispositif $\mathbf{1}$ comporte une source lumineuse 5 adaptée pour éclairer, par un faisceau lumineux incident $\mathbf{6}$, une section $\mathbf{8}$ de la surface 2 de la bague du récipient selon une direction incidente déterminée $\mathbf{D}_{\mathbf{i}}$.

Selon une caractéristique préférée de réalisation, la source lumineuse 5 éclaire, par un faisceau lumineux incident 6, une section radiale s de la surface 2 de la bague du récipient, tel que cela ressort précisément de la fig. 3. La section radiale s de la surface 2 de la bague correspond donc à l'épaisseur d'une paroi du récipient 4 prise, au niveau de la surface 2 de la bague et dans un plan passant par l'axe de révolution X. Dans l'exemple de réalisation illustré sur les dessins, la source lumineuse 5 est positionnée de manière à éclairer, par son faisceau lumineux incident 6, une section radiale s de la surface 2 de la bague 3 du récipient 4, selon une direction incidente déterminée D_i parallèle à l'axe de révolution X du récipient (fig. 2b).

Le dispositif 1 selon l'invention comporte, également, au moins un capteur linéaire 10 de mesure de faisceaux lumineux, disposé pour récupérer les faisceaux lumineux réfléchis 11 par les défauts présentés par la surface 2 de la bague 3 du

récipient. Le capteur linéaire de mesure 10, tel qu'une caméra, est positionné pour récupérer les faisceaux lumineux réfléchis 11 par la section s de la surface 2 de la bague. A cet égard, la barrette de cellules photosensibles de la caméra 10 est orientée selon une direction parallèle à la section s de la surface 2 éclairée par le faisceau incident 6. Dans l'exemple préféré de réalisation, pour lequel la source lumineuse 5 éclaire une section radiale s de la bague du récipient, le capteur linéaire de mesure 10 est positionné parallèlement au plan radial R.

Par ailleurs, l'axe de vision de la caméra 10, schématisé par le faisceau lumineux réfléchi 11, s'étend donc selon une direction de réflexion D_r formant, avec la direction incidente D_i, un angle α compris entre 15 et 45° et, de préférence, de l'ordre de 30°. Dans l'exemple préféré de réalisation illustré sur les dessins et pour lequel la source lumineuse 5 éclaire une section radiale s de la bague, la caméra 10 est orientée selon la direction de réflexion D_r dans un plan P perpendiculaire au plan radial R et parallèle à l'axe de révolution X (fig. 2b). Bien entendu, ce plan P, dans lequel s'étend l'axe de visée de la caméra 10, coupe la section radiale s de la bague éclairée par le faisceau lumineux incident 6, de manière que la barrette de cellules photosensibles puisse scruter la section s de la surface 2 de bague, selon une largeur élémentaire donnée.

Dans l'exemple illustré, il est à noter que la direction incidente D_i du faisceau lumineux est parallèle à l'axe de révolution X du récipient. Bien entendu, la position entre la source lumineuse 5 et le capteur linéaire de mesure 10 peut être interchangée. Selon cette variante de réalisation, la direction de réflexion D_r , dans laquelle est placée la caméra 10, est parallèle à l'axe de révolution X du récipient, tandis que la direction incidente D_i du faisceau lumineux incident 6 est inclinée de manière à former, avec la direction de réflexion D_r , l'angle α précédemment défini.

La disposition relative, entre la source lumineuse 5 et le capteur linéaire de mesure 10, permet de récupérer uniquement la lumière réfléchie par les défauts présentés par la surface 2 de la bague 3. Le capteur linéaire de mesure 10 est positionné de façon à ne pas recevoir la lumière réfléchie par la surface de bague ne présentant pas de défauts. En effet, dans l'exemple de réalisation illustré sur les dessins, la lumière incidente 6, parallèle à l'axe de révolution X du récipient, est transmise ou réfléchie selon le même axe lorsque la surface 2 de bague ne présente pas de défauts. Ainsi, seule une partie de la lumière réfléchie par les défauts de la

surface 2 selon un angle α est captée par la caméra 10. De cette façon, les défauts de surface ne sont pas masqués par la réflexion directe de la surface 2. Un tel procédé de détection rend la détection performante et fiable même pour des petits défauts de surface.

Le dispositif de détection 1 selon l'invention comporte également des moyens 15 assurant la rotation du récipient 4 autour de son axe de révolution X sur au moins un tour complet de manière que la caméra scrute la totalité de la surface 2 de la bague 3 du récipient 4. En effet, la rotation du récipient 4 autour de son axe de révolution X permet à la caméra de visualiser, successivement, chacune des sections s de largeurs élémentaires formant ensemble la surface 2 de la bague 3.

Le dispositif de détection 1 selon l'invention comporte, également, une unité d'analyse et de traitement 16 reliée au capteur linéaire de mesure 10. Cette unité 16 d'analyse et de traitement des faisceaux lumineux reçus par le capteur linéaire 10 est adaptée pour créer une image et pour analyser l'image, de manière à identifier, dans l'image, la présence d'un défaut de surface correspondant à une zone claire. En effet, comme expliqué ci-dessus, le capteur linéaire 10 est positionné de manière à récupérer le flux lumineux réfléchi par le défaut.

L'unité d'analyse et de traitement 16 comporte en entrée, de manière habituelle, un circuit d'acquisition relié en entrée à la caméra qui délivre des signaux électroniques représentatifs de l'intensité lumineuse reçue par chacune des cellules photosensibles de la caméra. Le circuit d'acquisition assure la conversation du signal analogique en un signal numérique codé sur un certain nombre de bits suivant une échelle de gris déterminée. Une telle image brute est mémorisée et filtrée, afin d'atténuer les contrastes de l'image. L'image filtrée est soustraite à l'image brute, de manière à éliminer les parasites, en vue d'obtenir une image finale I, telle qu'illustrée à la fig. 4. Comme expliqué ci-dessus, les défauts apparaissent sous la forme d'une zone claire b, dans la mesure où elle correspond à la lumière réfléchie par les défauts. L'unité 16 comporte des moyens d'analyse de l'image reposant sur une analyse des caractéristiques de forme des zones claires b, afin d'identifier la présence d'un défaut de surface. Ces moyens d'analyse permettent ainsi de calculer des caractéristiques telles que par exemple la position spatiale, la surface, le périmètre, le centre de gravité ou le niveau de gris des zones claires. De telles caractéristiques sont

comparées à des valeurs de seuil permettant de décider si la zone claire b détectée correspond ou non à un défaut.

Selon une autre caractéristique de l'invention, il est à noter que le dispositif de détection 1 peut comporter un deuxième capteur linéaire de mesure, placé de manière symétrique au premier capteur linéaire de mesure 10 par rapport au plan radial R. Selon cette variante, le deuxième capteur linéaire de mesure est positionné parallèlement au plan radial R en étant orienté selon une direction s'étendant dans le plan perpendiculaire P avec un angle d'inclinaison α de sens opposé par rapport à la direction D_i .

5

10

L'invention n'est pas limitée aux exemples décrits et représentés car diverses modifications peuvent y être apportées sans sortir de son cadre.

:;,

REVENDICATIONS

10

20

25

1 - Procédé pour détecter des défauts de surface (2), présentés par une bague (3), d'un récipient transparent ou translucide (4) possédant un axe de révolution (X), caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

- éclairer, par un faisceau lumineux incident (6), une section (s) de la surface
 (2) de la bague (3) du récipient (4), selon une direction incidente déterminée (D_i),
 - disposer un capteur linéaire de mesure (10), selon une direction de réflexion (D_r), déterminée pour récupérer le faisceau lumineux réfléchi par le défaut de surface présenté par la bague, l'angle (α) entre les directions incidente (D_i) et de réflexion (D_r) étant compris entre 15 et 45° et, de préférence, de l'ordre de 30°, l'une des directions étant parallèle à l'axe de révolution (X) du récipient,
 - à assurer la rotation du récipient (4) autour de l'axe de révolution (X) sur au moins un tour,
- et à traiter le faisceau lumineux, reçu par le capteur linéaire (10), de manière à créer une image (I) et à analyser l'image afin d'identifier la présence d'un défaut de surface correspondant à une zone claire (b).
 - 2 Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste à éclairer, par un faisceau lumineux incident (6), une section radiale (s) de la surface (2) de la bague du récipient.
 - 3 Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'une des directions de réflexion (D_r) ou incidente (D_i) est parallèle à l'axe de révolution (X) du récipient tandis que l'autre des directions s'étend dans un plan perpendiculaire (P) au plan radial (R) du récipient et parallèle à l'axe de révolution (X).
 - 4 Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste à analyser l'image (I) en effectuant une analyse des caractéristiques de forme des zones claires (b) afin d'identifier la présence d'un défaut de surface.
- 5 Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il consiste à éclairer, par un faisceau lumineux incident (6), une section radiale (s) de la surface (2) de la bague du récipient (4) selon une direction incidente déterminée parallèle à l'axe de révolution (X) du récipient, et à disposer un capteur linéaire de mesure (10)

parallèle au plan radial (R) et orienté selon une direction s'étendant dans un plan perpendiculaire (P) au plan radial et parallèle à l'axe de révolution.

6 - Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il consiste à disposer d'un deuxième capteur linéaire de mesure symétrique au premier capteur linéaire de mesure (10) par rapport au plan radial (R).

5

10

15

20

25

30

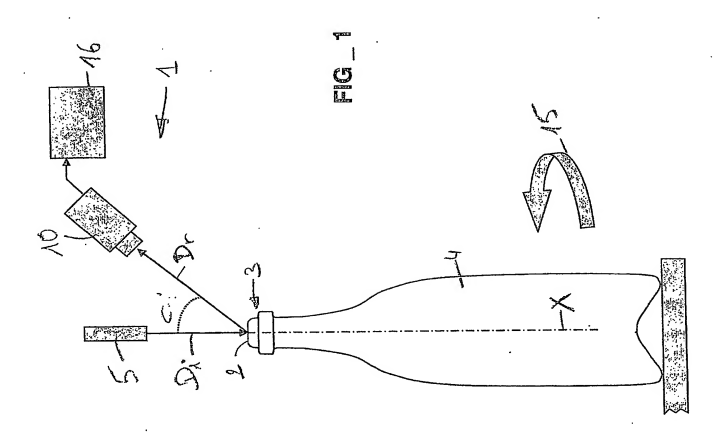
- 7 Dispositif pour détecter des défauts de surface (2) présentés par une bague (3) d'un récipient (4) transparent ou translucide possédant un axe de révolution (X) caractérisé en ce qu'il comporte :
 - une source lumineuse (5) adaptée pour éclairer par un faisceau lumineux incident (6), une section (s) de la surface de la bague du récipient, selon une direction incidente déterminée (D_i),
 - au moins un capteur linéaire de mesure (10) de faisceaux lumineux disposé pour récupérer le faisceau lumineux réfléchi par le défaut de surface présenté par la bague, l'angle (α) entre les directions incidente (D_i) et de réflexion (D_r) étant compris entre 15 et 45° et, de préférence, de l'ordre de 30°, l'une des directions étant parallèle à l'axe de révolution (X) du récipient,
 - des moyens (15) assurant la rotation du récipient autour de l'axe de révolution sur au moins un tour,
 - et une unité (16) d'analyse et de traitement des faisceaux lumineux reçus parle capteur linéaire et adaptée pour créer une image (I) et pour analyser l'image de manière à identifier la présence d'un défaut de surface correspondant à une zone claire (b).
- 8 Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que la source lumineuse (5) éclaire par un faisceau lumineux incident (6), une section radiale (s) de la surface (2) de la bague du récipient.
- 9 Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce que la source lumineuse (5) et le capteur linéaire de mesure (10) sont positionnés de manière que l'une des directions de réflexion ($\mathbf{D_r}$) où incidente ($\mathbf{D_i}$) est parallèle à l'axe de révolution (\mathbf{X}) du récipient tandis que l'autre des directions s'étend dans un plan perpendiculaire (\mathbf{P}) au plan radial (\mathbf{R}) du récipient et parallèle à l'axe de révolution (\mathbf{X}).

- 10 Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'unité d'analyse et de traitement (16) comporte des moyens d'analyse des caractéristiques de forme des zones claires (b) afin d'identifier la présence d'un défaut de surface.
- 11 Dispositif selon l'une des revendications 7 à 10, caractérisé en ce que la source lumineuse (5) éclaire, par un faisceau lumineux incident (6), une section radiale (s) de la surface (2) de la bague du récipient selon une direction incidente (D_i) déterminée parallèle à l'axe de révolution (X) du récipient, et en ce que le capteur linéaire de mesure (10) est positionné parallèlement au plan radial (R), en étant orienté selon une direction s'étendant dans un plan perpendiculaire (P) au plan radial et parallèle à l'axe de révolution (X).

5

10

12 - Dispositif selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'il comporte un deuxième capteur linéaire de mesure (10) placé de manière symétrique au premier capteur linéaire de mesure par rapport au plan radial (R).



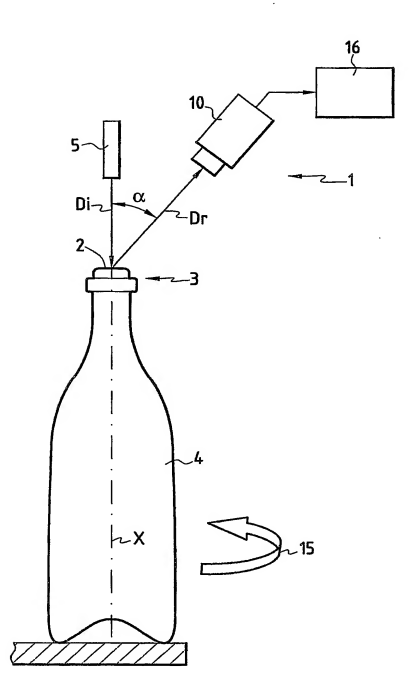
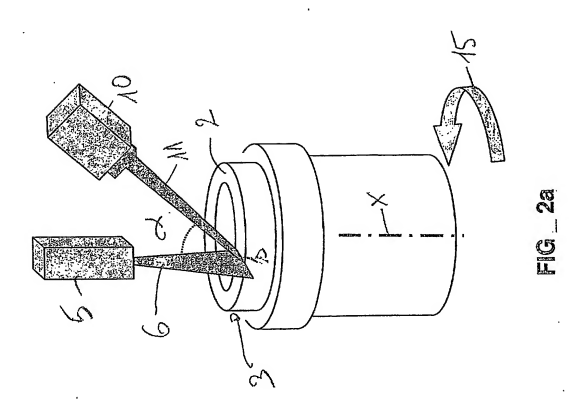
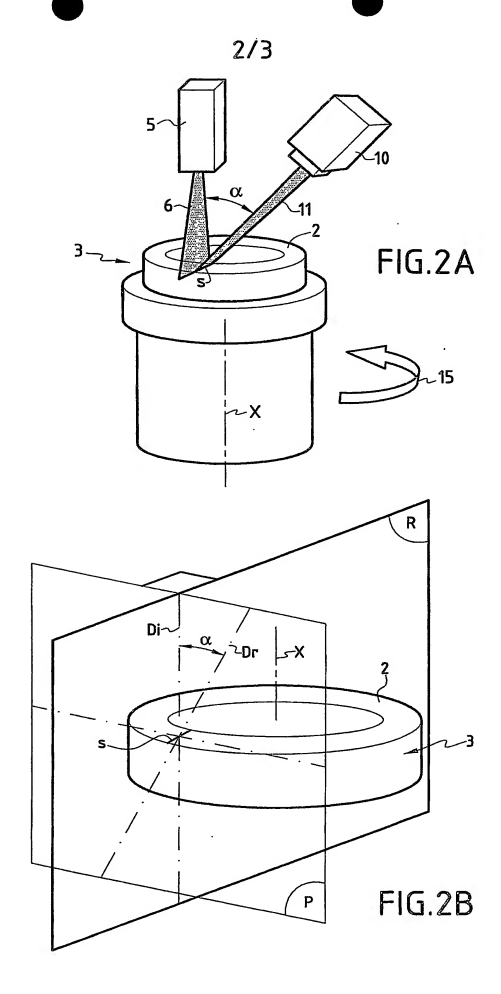
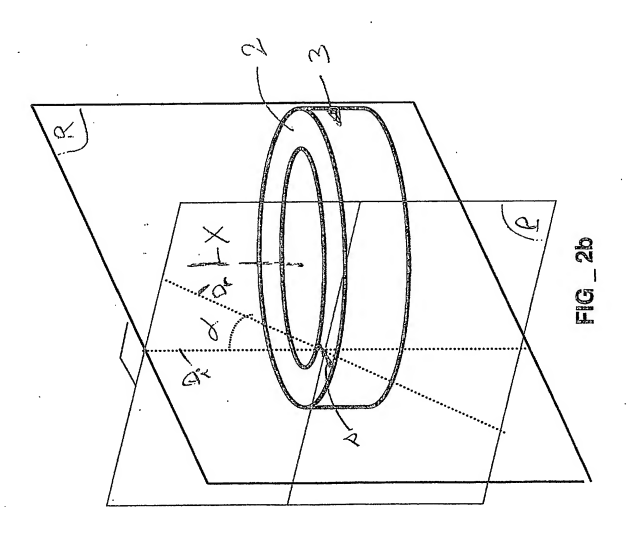


FIG.1







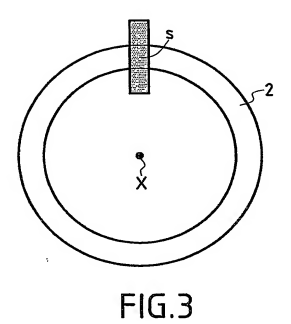
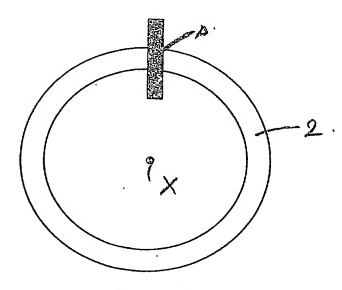
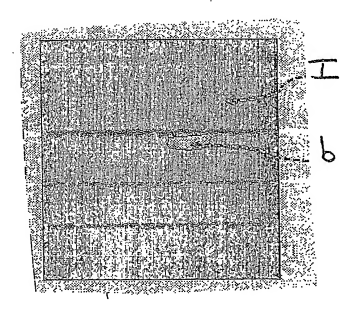


FIG.4



FIG_3

FIG 4









Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899 Vos références pour ce dossier 70407c44JMT/MF (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 02 13 357 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR DETECTER DES DEFAUTS DE SURFACE PRESENTES PAR UNE BAGUE D'UN RECIPIENT DE REVOLUTION TRANSPARENT OU TRANSLUCIDE LE(S) DEMANDEUR(S): Jean-Marc THIBAULT Cabinet Beau de Loménie 51, Avenue Jean Jaurès B. P. 7073 69301 LYON CEDEX 07 DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droîte «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Nom **GERARD** Prénoms Marc 28, Rue Edouard Idoux Rue Adresse Code postal et ville 69700 GIVORS Société d'appartenance (facultatif) BATHELET Nom Prénoms Guillaume 54, Rue Professeur Florence Rue Adresse 69003 LYON Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) Jean-Marc THIBAULT CPI n° 94-0312

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

FR0303166